


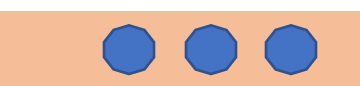


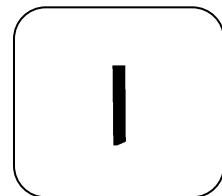
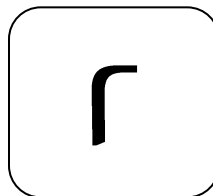
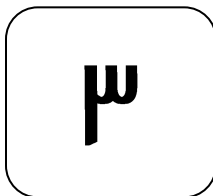
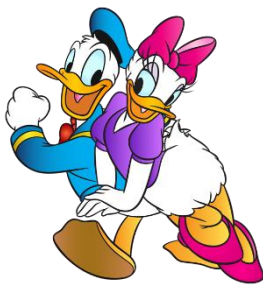


هذا العمل أدعوا الله أن يتقبله كصدقة جارية  
لـ أبي و أمي و أخي  
رحمهم الله

المذكرة تم اعدادها بشكل كامل من خلالى - مصطفى الكيلاني  
وتم الإستعانة بآخر ثلاث صفحات من مذكرة قديمة  
للأستاذ أحمد الشنتورى " رحمه الله "  
لتكون تكملة للعلم الذى تركه فى المناهج القديمة  
وتستمر صدقته الجارية بدون توقف

العدد ٣	العدد ٢	العدد ١
		
		

• عد وصل كما بالمثال:



• عد وصل كما بالمثال:



• ضع دائرة كما بالمثال:



١ ٢ ٣



١ ٢ ٣



١ ٢ ٣

• عد وصل كما بالمثال:



٣

٢

١

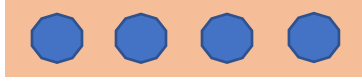


• أكمل:

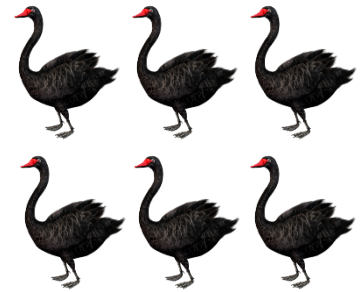
٣ ثلاثة	٢ اثنان	١ واحد



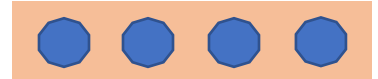
العدد ٤



• حوط حول ٤ أشياء:



• عد وصل:



• لون حسب العدد كما بالمثال:



• صل كما بالمثال:



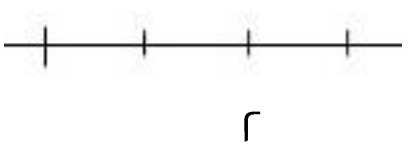
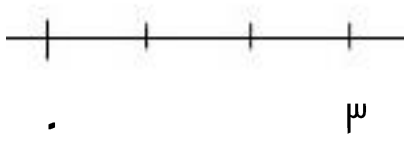
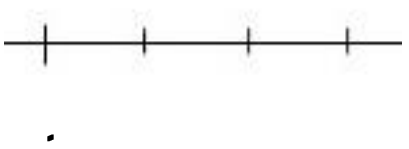
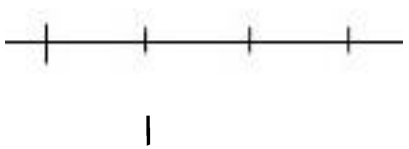
• حوّل حول العدد الأكبر:



- اقرأ وأكتب:

[illegible]

- أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثال:

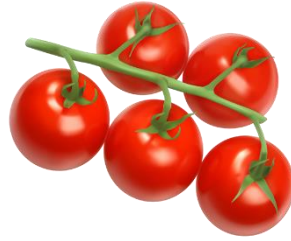
	
	

- ارسم خط الاعداد ومثل عليه الاعداد التاليه ( ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ )

.....|.....|.....|.....|.....

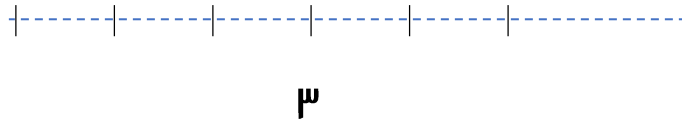


# العدد ٥

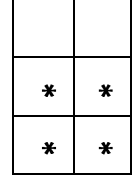
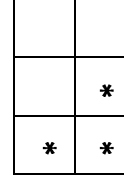
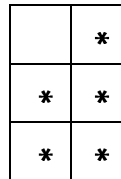
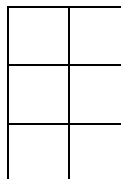
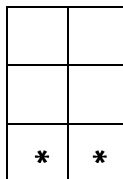
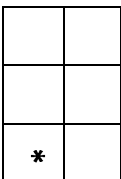


٥	٥	٥	٥
خمسة	خمسة	خمسة	خمسة

• أكمل خط الاعداد التالي:



• عد وصل:



• ضع علامة ( ✓ ) تحت المجموعة التي لها نفس العدد كما بالمثال:



( ✓ )



( )



( )



( )



( )



( )



( )



( )



( )



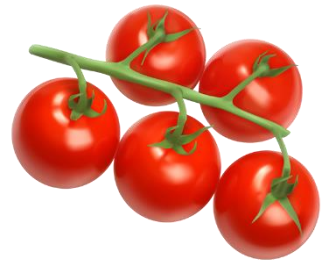
( )



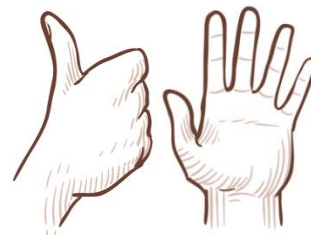
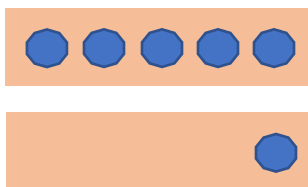
( )



( )



العدد ٦



• اكتب العدد ( ٦ ) عدة مرات:

٦ ستة	٦ ستة	٦ ستة	٦ ستة

• عد واكتب العدد تحت الصورة:



( )

( )

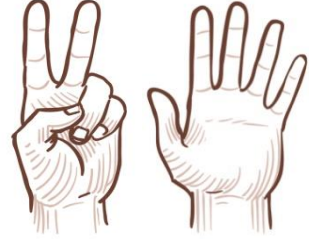
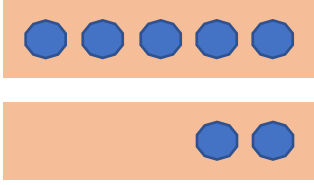
( )

( )

( )



العدد ٧



• ارسم ( ٧ ) نقاط داخل الاطار:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

• ارسم ( ٧ ) اشياء:

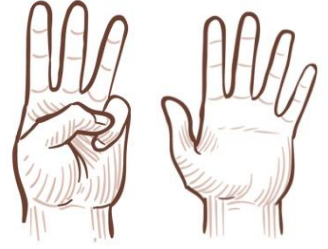
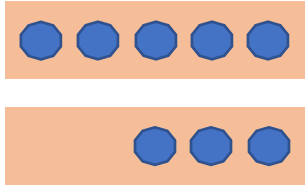
--

• حوِّط حول ( ٧ ) صور فقط:





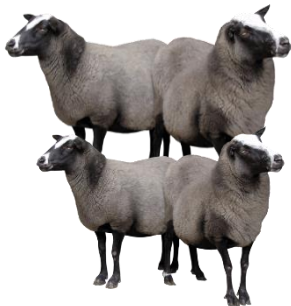
العدد ٨



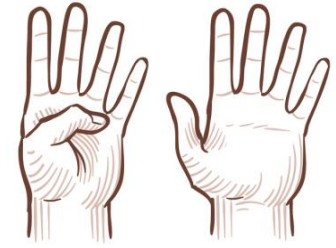
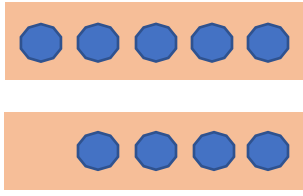
• اكتب الرقم ( ٨ ) عدة مرات:

٨	٨	٨	٨
ثمانية	ثمانية	ثمانية	ثمانية

• عد وصل لتكوين مجموعة من ( ٨ )  
حيوانات:



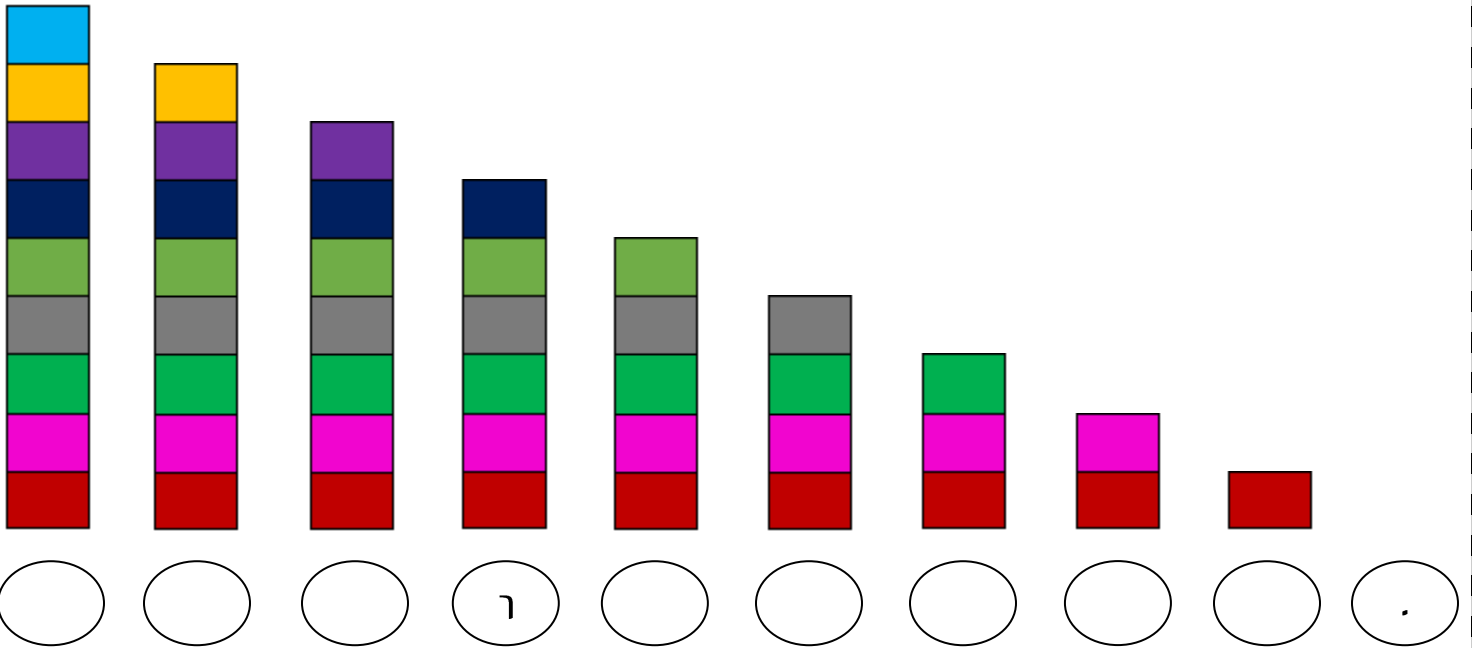
# العدد ٩



- أمامك خط الاعداد مثل عليه الاعداد من ( ٠ ) إلى ( ٩ ):

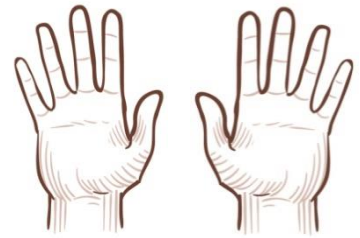
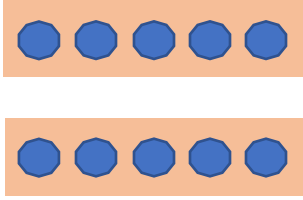


- عد وأكمل العدد المناسب:





العدد ١٠



• اكتب الرقم ( ١٠ ) عدة مرات:

١٠ عشرة	١٠ عشرة	١٠ عشرة	١٠ عشرة

• ارسم مجموعتين كلاً منهما يحتوى على ( ١٠ ) أشياء:

--	--

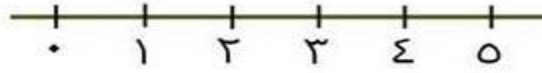
• أكمل ما يأتي:

٦ أكبر من .....

٤ أصغر من ..... ، وأكبر من .....

٣ أكبر من ..... ، وأصغر من .....

• عد وصل كالمثال:



• ارسم دوائر حسب العدد المكتوب:

٥	٣	٧



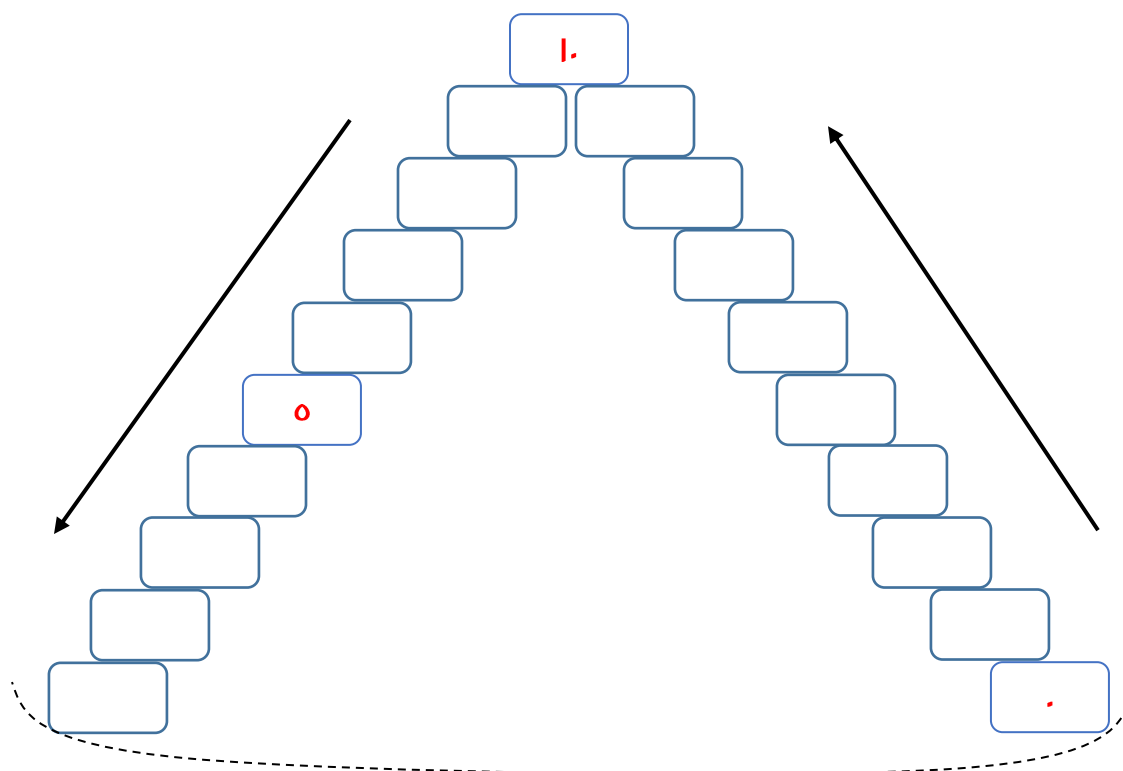
• عد وصل كالمثال:

أربعة
واحد
ثلاثة
عشرة
سبعة
تسعة
ثمانية
اثنا
خمس
ستة

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠

* * * * *
* * * * * * * *
* *
* * * * * *
*
* * *
* * * * * * * * * *
* * * *
* * * * * * *
* * * * * * * * *

• أكمل:

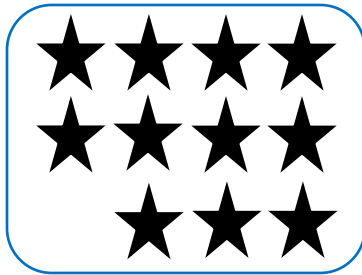


• أكمل الجدول التالي:

..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٠ صفر
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	١ واحد
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٢ اثنان
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٣ ثلاثة
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٤ اربعة
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٥ خمسة
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٦ ستة
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٧ سبعة
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٨ ثمانية
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	٩ تسعة
..... .....	..... .....	..... .....	..... .....	١٠ عشرة

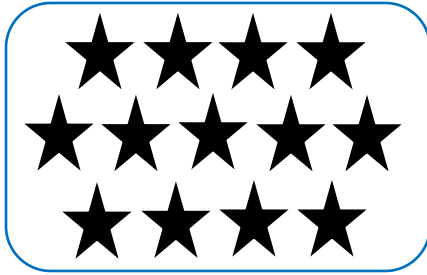
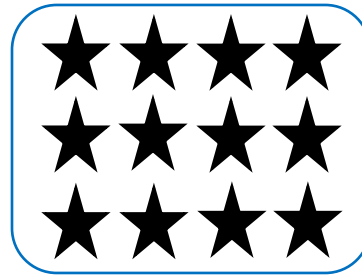


الاعداد ١٣ ، ١٢ ، ١١



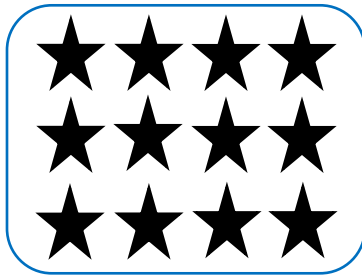
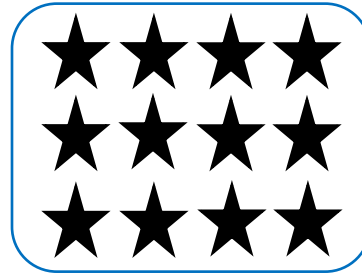
<

أكبر من



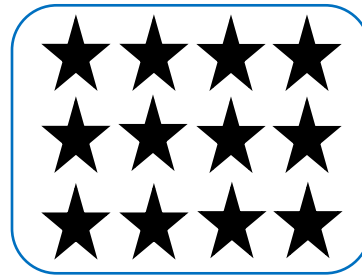
>

أصغر من



=

يساوى



• اختر < او > او =

١٣

١٠

٧

١٢

١١

١١

٩

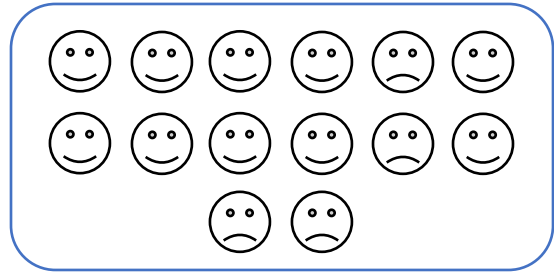
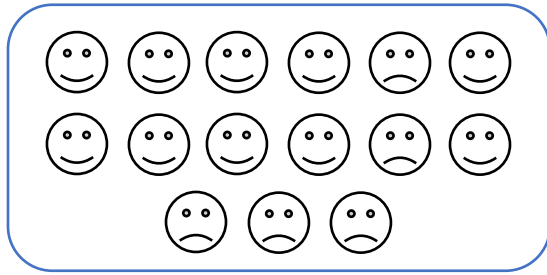
٥

• عد الصور واكتب عددها:





الاعداد ١٤ ، ١٥

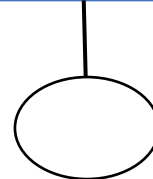
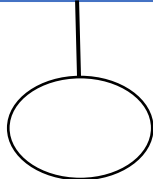


• اكتب الاعداد ( ١٤ ، ١٥ ) :

١٥	١٥

١٤	١٤

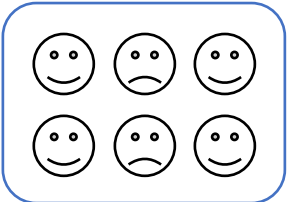
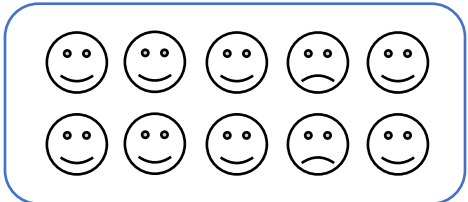
• عد واكتب العدد المناسب :

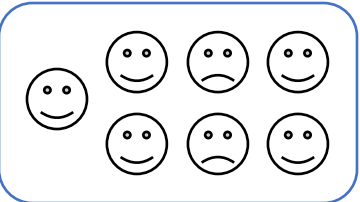
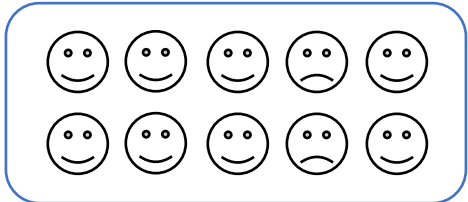


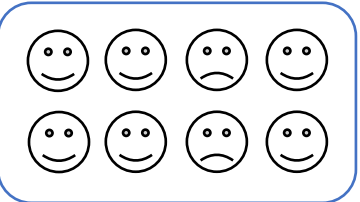
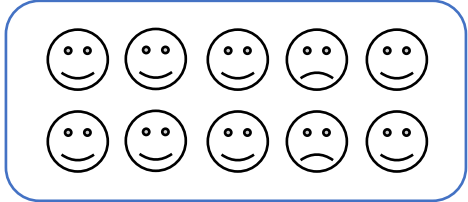
الاعداد ١٩ ، ١٨ ، ١٧ ، ١٦

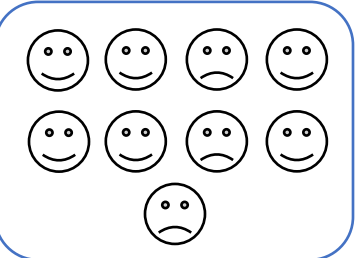
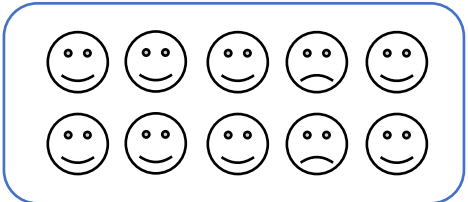
الأمس: ..... اليوم: ..... الغد: .....

١٩	١٨	١٧	١٦

١٦ =  + 

١٧ =  + 

١٨ =  + 

١٩ =  + 



## جمع الاعداد



$= ٠ + ٤$	$= ٠ + ٣$	$= ٠ + ٢$	$= ٠ + ١$
$= ١ + ٤$	$= ١ + ٣$	$= ١ + ٢$	$= ١ + ١$
$= ٢ + ٤$	$= ٢ + ٣$	$= ٢ + ٢$	$= ٢ + ١$
$= ٣ + ٤$	$= ٣ + ٣$	$= ٣ + ٢$	$= ٣ + ١$
$= ٤ + ٤$	$= ٤ + ٣$	$= ٤ + ٢$	$= ٤ + ١$
$= ٥ + ٤$	$= ٥ + ٣$	$= ٥ + ٢$	$= ٥ + ١$
$= ٦ + ٤$	$= ٦ + ٣$	$= ٦ + ٢$	$= ٦ + ١$
$= ٧ + ٤$	$= ٧ + ٣$	$= ٧ + ٢$	$= ٧ + ١$
$= ٨ + ٤$	$= ٨ + ٣$	$= ٨ + ٢$	$= ٨ + ١$
$= ٩ + ٤$	$= ٩ + ٣$	$= ٩ + ٢$	$= ٩ + ١$
$= ١٠ + ٤$	$= ١٠ + ٣$	$= ١٠ + ٢$	$= ١٠ + ١$

$= ٠ + ٨$	$= ٠ + ٧$	$= ٠ + ٦$	$= ٠ + ٥$
$= ١ + ٨$	$= ١ + ٧$	$= ١ + ٦$	$= ١ + ٥$
$= ٢ + ٨$	$= ٢ + ٧$	$= ٢ + ٦$	$= ٢ + ٥$
$= ٣ + ٨$	$= ٣ + ٧$	$= ٣ + ٦$	$= ٣ + ٥$
$= ٤ + ٨$	$= ٤ + ٧$	$= ٤ + ٦$	$= ٤ + ٥$
$= ٥ + ٨$	$= ٥ + ٧$	$= ٥ + ٦$	$= ٥ + ٥$
$= ٦ + ٨$	$= ٦ + ٧$	$= ٦ + ٦$	$= ٦ + ٥$
$= ٧ + ٨$	$= ٧ + ٧$	$= ٧ + ٦$	$= ٧ + ٥$
$= ٨ + ٨$	$= ٨ + ٧$	$= ٨ + ٦$	$= ٨ + ٥$
$= ٩ + ٨$	$= ٩ + ٧$	$= ٩ + ٦$	$= ٩ + ٥$
$= ١٠ + ٨$	$= ١٠ + ٧$	$= ١٠ + ٦$	$= ١٠ + ٥$

$= \text{.} + \text{.}$	$= \text{I} + \text{.}$	$= \text{J} + \text{O}$	$= \text{P} + \text{r}$
$= \text{I} + \text{I}$	$= \text{r} + \text{.}$	$= \text{9} + \text{r}$	$= \text{E} + \text{O}$
$= \text{r} + \text{r}$	$= \text{P} + \text{.}$	$= \text{I.} + \text{E}$	$= \text{I} + \text{J}$
$= \text{P} + \text{P}$	$= \text{E} + \text{.}$	$= \text{P} + \text{O}$	$= \text{P} + \text{P}$
$= \text{E} + \text{E}$	$= \text{O} + \text{.}$	$= \text{r} + \text{V}$	$= \text{P} + \text{E}$
$= \text{O} + \text{O}$	$= \text{.} + \text{J}$	$= \text{9} + \text{P}$	$= \text{.} + \text{O}$
$= \text{J} + \text{J}$	$= \text{.} + \text{V}$	$= \text{I} + \text{A}$	$= \text{E} + \text{J}$
$= \text{V} + \text{V}$	$= \text{.} + \text{A}$	$= \text{I} + \text{r}$	$= \text{J} + \text{r}$
$= \text{A} + \text{A}$	$= \text{.} + \text{9}$	$= \text{P} + \text{J}$	$= \text{E} + \text{V}$
$= \text{9} + \text{9}$	$= \text{.} + \text{I.}$	$= \text{I} + \text{9}$	$= \text{.} + \text{P}$
$= \text{I.} + \text{I.}$	$= \text{II} + \text{.}$	$= \text{A} + \text{E}$	$= \text{I.} + \text{I}$





- **أكمل كتابة الأرقام:**

[illegible]

- **أكمل كتابة الأرقام:**

[illegible]

- أكمل الاعداد الناقصة:

The diagram illustrates a DNA double helix structure with three segments of single-stranded DNA. Each segment is represented by a horizontal row of cells, with the top and bottom segments curving to form the helix. The middle segment is straight.

- Top Segment:** Contains 8 cells. The 3rd cell from the left contains the letter 'ר' (Res), and the 8th cell contains the letter 'ו' (Vav).
- Middle Segment:** Contains 10 cells. The 1st cell from the left contains the letter 'ז' (Zayin), and the 6th cell contains the letter 'ו' (Vav).
- Bottom Segment:** Contains 8 cells. The 8th cell from the left contains the letter 'ז' (Zayin).

- أكتب العدد المناسب كما بالمثال:

٢٦	أكبر من	٢٧
----	---------	----

١٥	أَصْغَرُ مِنْ	١٤
----	---------------	----

	أصغر من	$\wedge$
--	---------	----------

ع	یساوی	ع
---	-------	---

۵	یساوی	
---	-------	--

٢٠	أكبر من	
----	---------	--

	أصغر من	
--	---------	--

	أكبر من	
--	---------	--

١٩	أكبر من	
----	---------	--

۱.	یساوی	
----	-------	--

• ضع علامة < أو > أو = كما بالمثال:

$$٦ + ١ \quad \square \quad ٢ + ٢$$

$$٨ + ١ \quad \square \quad ٨ + ٣$$

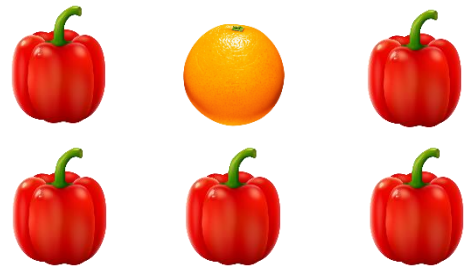
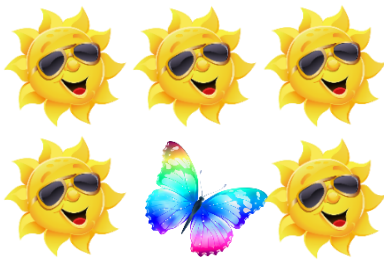
$$٤ + ٣ \quad \square \quad ٢ + ٥$$

$$٧ + ٣ \quad \square \quad ٤ + ٢$$

$$٢ + ٢ \quad \square \quad ٠ + ١$$

$$٤ + ٤ \quad \square \quad ٨ + ١$$

• حوِّط حول الشيء المختلف:



• أكمل كما بالمثال:

$$٢٧ = ٧ \text{ آحاد } , ٢ \text{ عشرات}$$

$$١٣ = \square \text{ آحاد } , \square \text{ عشرات}$$

$$٢٥ = \square \text{ آحاد } , \square \text{ عشرات}$$

$$١٩ = \square \text{ آحاد } , \square \text{ عشرات}$$



- **أكمل كتابة الأرقام:**

[illegible]

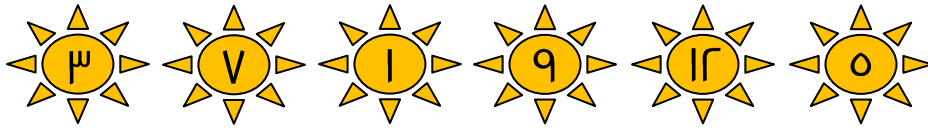
- **أكمل كتابة الأرقام:**

[illegible]

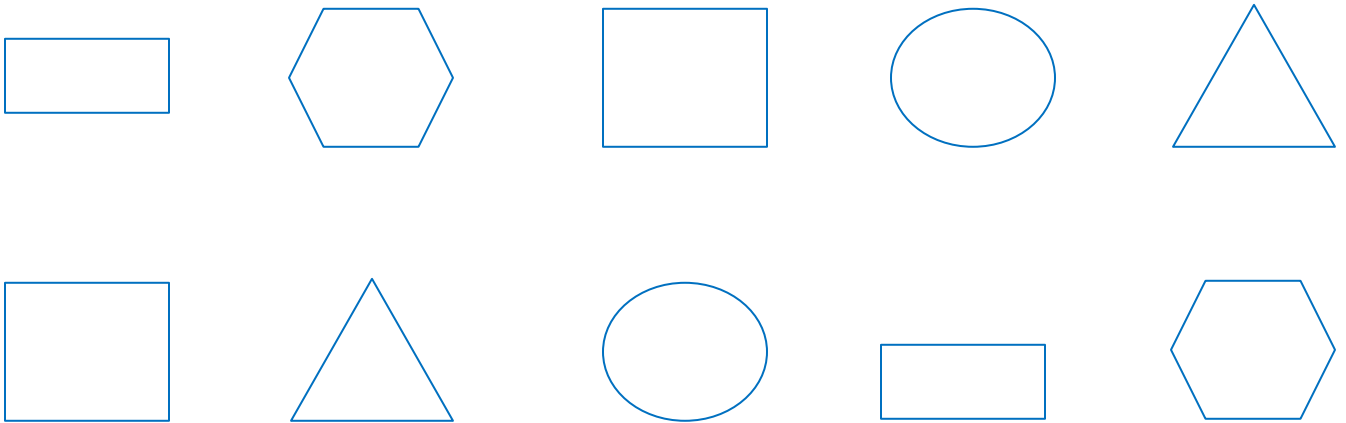
• عد و أكمل:

			٥				١
١٦						١٠	
		٢٢					
				٢٨			
					٣٥		

• رتب تصاعدياً:



• صل الأشكال المتشابهة:



• اوجد ناتج الأتي:

شاهد ( مصطفى ) ٤ عصافير على الشجرة و ٥ عصافير على الشباك ، ما جملة عدد العصافير؟

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \text{عدد العصافير}$$




• اوجد ناتج الأتي:

مع هبه ٤  وأعطتها ملك ٣  أكمل لإيجاد عدد  مع هبه.

$$\begin{array}{ccccccc}
 \begin{array}{c} \text{٦} \\ \text{٤} \end{array} & = & \begin{array}{c} \text{٣} \\ \text{٢} \end{array} & + & \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٢} \end{array} \\
 \square & = & \square & + & \square
 \end{array}$$

مع ندي ٥  وأعطتها أمل ٤  أكمل لإيجاد عدد  مع ندي.

$$\begin{array}{ccccccc}
 \begin{array}{c} \text{٨} \\ \text{٨} \end{array} & = & \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٤} \end{array} & + & \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٤} \end{array} \\
 \square & = & \square & + & \square
 \end{array}$$

مع أحمد ٧  أعطته أخته ٣  ما جملة  مع أحمد؟

$$\begin{array}{ccccccc}
 \begin{array}{c} \text{٧} \\ \text{٧} \end{array} & = & \begin{array}{c} \text{٣} \\ \text{٣} \end{array} & + & \begin{array}{c} \text{٤} \\ \text{٤} \end{array} \\
 \square & = & \square & + & \square
 \end{array}$$





●

ΕΙ

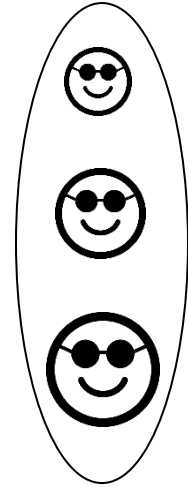
- **أكمل كتابة الأرقام:**

[illegible]

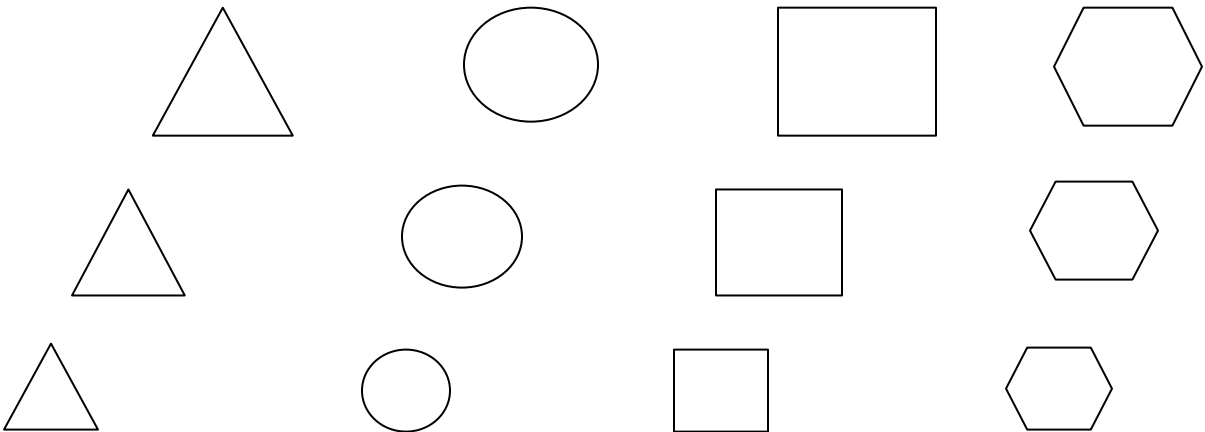
• أكمل الاعداد الناقصة:

- ١, .....  
 ٢, .....  
 ٣, .....  
 ٤, .....  
 ٥, .....  
 ٥, ..... , ٣, ..... , ١,

• أكمل التصنيف بالنسبة للشكل كما بالمثال:



• صنف الأشكال حسب الشكل:



• عد الأشكال واكتب عددها:

	● ● ● ● ● ● ● ●
	★ ★ ★
	♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥ ♥
	😊 😊 😊 😊 😊
	✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕




• أكمل كما بالمثال:

العدد	آحاد	عشرات
= ٢٦	٦	٢
= ٣٣		
= ٤٨		
= ٢٠		
= ١٩		
= ٣٥		
= ١٧		
= ٤١		
= ١١		
= ٣٢		

• أكمل جمع الأشكال:

	* + * + * + * + *
	& + & + & + &
	# + # + # + # + # + #
	\$ + \$ + \$ + \$ + \$ + \$
	% + % + %

• أكمل كما بالمثال:

 $٥ = ٣ - ٨$	طرح ٣ من ٨
 $..... = ..... - ٥$	طرح ٥ من ٥
 $..... = ..... - .....$	طرح ٢ من ٧

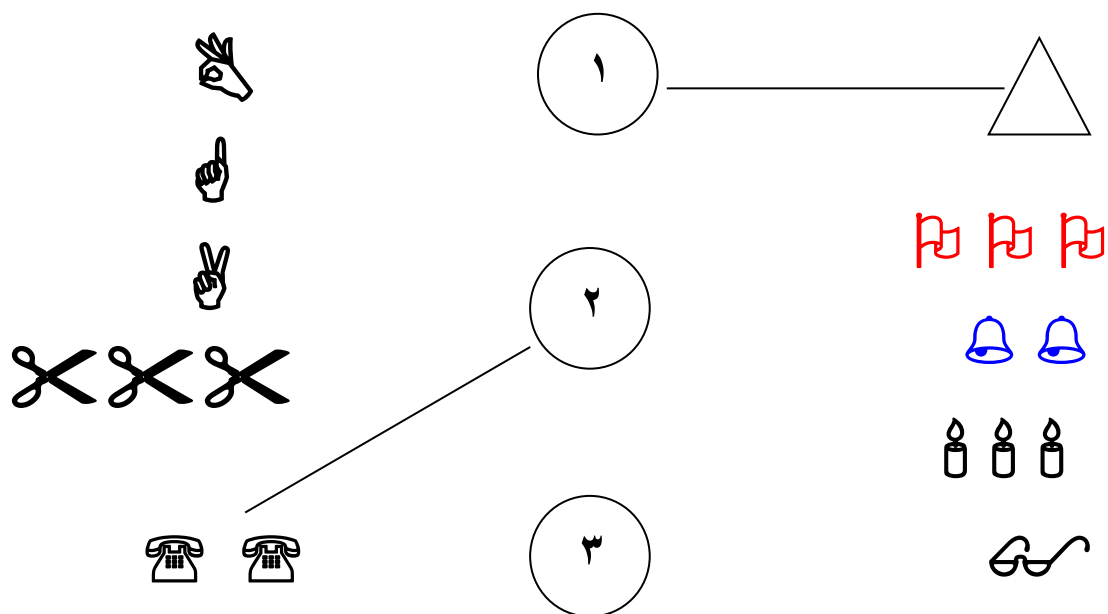
• أكمل طرح الاعداد التالية:

$= ٠ - ٥$	$= ٤ - ٤$	$= ٣ - ٦$
$= ١ - ٣$	$= ١ - ٨$	$= ١ - ٥$
$= ٤ - ٧$	$= ٥ - ٦$	$= ٢ - ٤$
$= ٥ - ٨$	$= ٢ - ٢$	$= ٦ - ٨$
$= ٣ - ٩$	$= ٥ - ٩$	$= ٥ - ٧$
$= ١ - ٢$	$= ٣ - ٨$	$= ١ - ١$
$= ٤ - ٤$	$= ٤ - ٦$	$= ٧ - ٩$

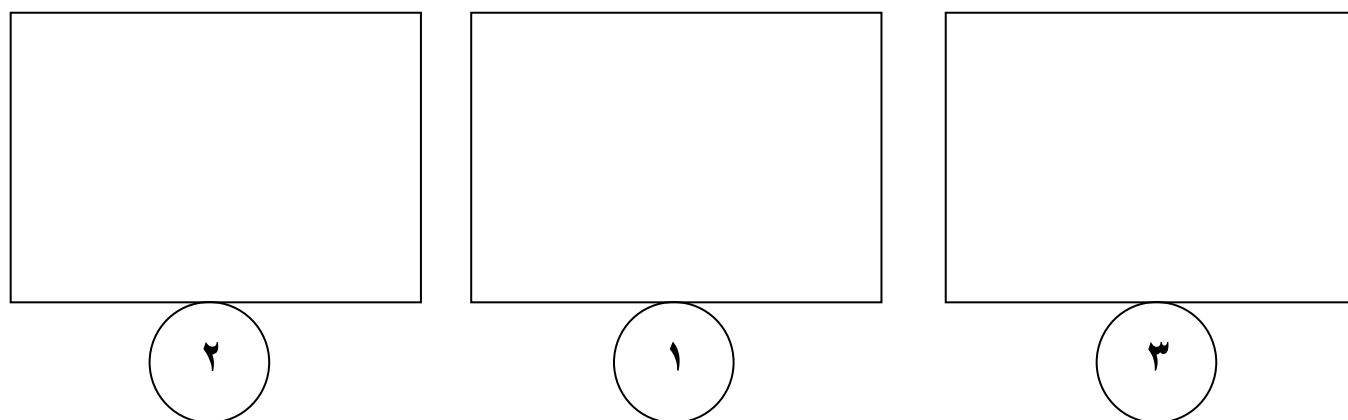
• أكمل عدد حروف الكلمات التالية:

( ا ) مصر .....	( ب ) أبرار .....
( د ) محمود .....	( د ) الرياضيات .....

• صل بالعدد المناسب:



• أرسم عدد من الدوائر داخل الإطار بحسب العدد أسفله:



• رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً ( من الأصغر إلى الأكبر ):

٨ ، ٣ ، ٦ ، ٤

الترتيب: .....

• رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً ( من الأكبر إلى الأصغر ):

١ ، ٧ ، ٥ ، ٢

الترتيب: .....

## • صل حسب الأعداد:

أربعة	١	١٠
تسعة	٢	٩
سبعة	٣	٨
واحد	٤	٧
ثلاثة	٥	٦
خمسة	٦	٥
اثنان	٧	٤
ستة	٨	٣
ثمانية	٩	٢





## • لون بحسب العدد:

٩	٦	٧	٤
---	---	---	---

## • أكمل بنفس الترتيب:

٩	٦	٧	٤	١
---	---	---	---	---

• أكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثال:

٥	الخامس	
		
		
		

• أكمل بوضع علامة < أو > أو =

٥٠ ..... ٢١	٧ ..... ٧	٤ ..... ٣
٢٥ ..... ٣٠	٢ ..... ٦	٦ ..... ٦
١١ ..... ١١	٨ ..... ٣	١ ..... ٢
٤٩ ..... ١٩	٤ ..... ٩	٨ ..... ٣
٢٠ ..... ٣٧	١٠ ..... ٨	٩ ..... ٥

• أكمل:

..... ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١

..... ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩

..... أكبر من

..... أصغر من

..... أكبر من

..... أصغر من